

**ABRIR AQUÍ****A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.  
No respirar los vapores ni la nube de pulverización.  
Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible muéstrele la etiqueta).  
EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA. Teléfono 91 562 04 20

**N****Peligroso para el Medio Ambiente**

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

© Marca registrada de E.I. Du Pont de Nemours &amp; Co (Inc.)



Herbicida de post-emergencia en cereales

Gránulos solubles en agua (SG)

Composición:

tifensulfurón-metil 25%p/p (250 g/kg) +

tribenurón-metil 25%p/p (250 g/kg)

Contiene tribenuron-metil. Puede provocar una reacción alérgica.

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el Nº 25098 por DU PONT IBERICA, S.L.

Av. Diagonal, 561 - 08029 BARCELONA  
Tel. 93 227 60 00

RESPONSABLE DE FABRICACION:

Du Pont de Nemours (France), S.A.S.

Défense Plaza - 23/25 Rue Delarivière Lefoullon  
Défense 9 - 92800 Puteaux

ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO, LEÁSE DETENIDAMENTE ESTA ETIQUETA Y EL PROSPECTO QUE SE ACOMPAÑA EN CADA ENVASE.

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

**Lote y fecha de fabricación:**

CYAN MAGENTA JAUNE NOIR



**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO**

Manténgase fuera del alcance de los niños.  
Manténgase lejos de alimentos, bebidas y pienso.  
No respirar los vapores ni la nube de pulverización.  
Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible muéstrele la etiqueta).

EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA. Teléfono 91562 04 20

**N**



**Peligroso para el Medio Ambiente**

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

© Marca registrada de E.I. Du Pont de Nemours & Co (Inc.)



K-27819/31109 - SPAIN - (BASE) - PAGE 2

Herbicida de post-emergencia en cereales

Gránulos solubles en agua (SG)

Composición:

tifensulfurón-metil 25%p/p (250 g/kg) +  
tribenurón-metil 25%p/p (250 g/kg)

Contiene tribenurón-metil. Puede provocar una reacción alérgica.

Inscrito en el Registro Oficial de Productos y Material Fitosanitario con el Nº 25098 por DU PONT IBERICA, S.L.

Av. Diagonal, 561 - 08029 BARCELONA  
Tel. 93 227 60 00

RESPONSABLE DE FABRICACION:

Du Pont de Nemours (France), S.A.S.  
Défense Plaza - 23/25 Rue Delarivière Lefoullon  
Défense 9 - 92800 Puteaux

ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO, LEÁSE DETENIDAMENTE ESTA ETIQUETA Y EL PROSPECTO QUE SE ACOMPAÑA EN CADA ENVASE.

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

K-27819/31109 - SPAIN



**SX<sup>®</sup>**

# Granstar<sup>®</sup> Super 50 SX<sup>®</sup>

## Herbicida



*The miracles of science™*

Herbicida de post-emergencia en cereales

Gránulos solubles en agua (SG)

Composición:

tifensulfurón-metil 25%p/p (250 g/kg) +

tribenurón-metil 25%p/p (250 g/kg)

Contiene tribenuron-metil. Puede provocar una reacción alérgica.

### A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y pienso.

No respirar los vapores ni la nube de pulverización.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (si es posible muéstrele la etiqueta).

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACION O ACCIDENTE:

#### Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Puede provocar sensibilización.
- Lave los ojos con agua abundante al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.

- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Control hidroelectrolítico.
- En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto de cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Realizar tratamiento sintomático.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

EN CASO DE INTOXICACION LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA. Teléfono 91 562 04 20



**Peligroso para el Medio Ambiente**

Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

**Gestión del envase:** Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.



### **Condicionamientos preventivos de riesgos:**

#### **Mitigación de riesgos medioambientales:**

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.

Para proteger las plantas no objeto del tratamiento, respétese sin tratar una banda de seguridad de 15, 10 o 5 metros hasta la zona no cultivada junto con la utilización de boquillas de reducción de la deriva de 50%, 75% y 90%, respectivamente.

En prevención de riesgo para aguas subterráneas, no aplicar en otoño.

#### Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador debe utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas durante la aplicación.

No realizar actividades que impliquen el contacto con el área tratada o el cultivo tratado hasta que el producto depositado este seco y, al menos, 24 horas después de la aplicación.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

**Granstar® Super 50 SX®** es un herbicida de postemergencia a base de dos sulfonilureas, tribenurón-metil y tifensulfurón-metil, que posee acción foliar y radicular y ofrece un buen control sobre la mayoría de las hierbas anuales de hoja ancha que se encuentran en el cultivo de cereales de invierno.

#### **APLICACIONES AUTORIZADAS**

**Trigo, cebada, triticale, avena y centeno** en postemergencia, para el control de malas hierbas dicotiledóneas anuales de hoja ancha en postemergencia precoz de las mismas.

**Granstar® Super 50 SX®** es eficaz contra un gran número de malas hierbas dicotiledóneas anuales entre las que destacan como sensibles a la dosis de 40 gramos por hectárea: *Chenopodium album*, *Crepis vesicaria*, *Euphorbia prostrata*, *Hypocoum procumbens*, *Papaver rhoeas*, *Polygonum persicaria*, *Salsola kali*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Spergula sp.*, *Stellaria media*, *Sisymbrium sp.*. Son moderadamente sensibles a la dosis de 60 gramos por hectárea: *Anthemis arvensis*, *Calendula arvensis*, *Diplotaxis virgata*, *Lamium amplexicaule*, *Muscari racemosum*, *Polygonum convolvulus*, *Torilis arvensis* y *Veronica persica*.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización mediante tractor a la dosis de 40 a 60 gramos/hectárea, con un gasto de caldo de 100-400 litros/hectárea.

Aplicar en tratamiento único a partir de que el cultivo se encuentre en el estado de tres hojas y hasta el inicio del encañado, con las malas hierbas en primeros estados de desarrollo y en fase de crecimiento activo.

Se recomienda el empleo de las dosis más bajas sobre aquellas malas hierbas sensibles a **Granstar® Super 50 SX®** en los primeros estadios de desarrollo. Para el control de las malas hierbas moderadamente sensibles y/o hierbas en estados de desarrollo más avanzados, deberán emplearse las dosis más altas.

La adición de un mojante no iónico (Trend 90 a la dosis de 100 ml por hectólitro o Surfactante DP a la dosis de 20 ml por hectólitro) ayuda a mejorar la acción herbicida.

## LIMPIEZA DEL EQUIPO DE APLICACION

Antes de aplicar, asegúrese de tener el equipo limpio. Para evitar daños en los cultivos pulverizados posteriormente,

limpiar a fondo todo el equipo de tratamiento inmediatamente después de aplicar el producto, siguiendo estos pasos:

Limpiar a fondo todo el equipo de tratamiento inmediatamente después de aplicar el producto, siguiendo estos pasos:

1. Una vez se ha vaciado el equipo, enjuagar a fondo el depósito del equipo de aplicación con agua limpia hasta llenar el tanque un 10%, quitando cualquier poso visible. Poner la bomba en funcionamiento para limpiar la barra y las mangueras, habiendo desmontado previamente las boquillas (filtros, gomas y boquillas) y habiéndolos limpiado separadamente. Vaciar el depósito.
2. Repetir el enjuagado, la limpieza de barra y mangueras y el vaciado del depósito una vez más.

Llevar ropa protectora durante la limpieza y nunca limpiar el equipo de aplicación en un recinto cerrado.

## OBSERVACIONES

En caso de fallo del cultivo tratado, sólo se podrán sembrar cereales de invierno como cultivo de sustitución.

No tratar en días de viento con el fin de evitar que la pulverización alcance los cultivos colindantes.

Para evitar la aparición y proliferación de biotipos naturales resistentes a **Granstar® Super 50 SX®** de algunas de las hierbas citadas en esta etiqueta, se recomienda usar el producto con otro herbicida cuyo modo de acción sea diferente, pero con buena eficacia herbicida sobre estas especies, bien en secuencia o rotación.

El producto no interfiere las rotaciones normales entre cultivos siempre que se utilicen las dosis autorizadas.

**Garantía:** Las recomendaciones e información que facilitamos en esta etiqueta son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

